B5

KR96016084U

Patent number:
Publication date:
Inventor:
Applicant:
Classification:
- international:
- european:
Application number:
Priority number(s):

Report a data error here

Abstract not available for KR96016084U

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

KR96016084U

공고실용신안실1997-0005810

(19)대한민국특허청(KR) (12) 실용신안공보(Y1)

(51) Int. Cl. ⁶ A41B 9/02 (45) 공고일자 1997년06월16일

(11) 공고번호 실1997-0005810

(21) 출원번호

실1994-0032213

(65) 공개번호

실1996-0016084

(22) 출원일자

1994년11월30일

(43) 공개일자

1996년06월17일

(72) 고안자

서승귀

서울특별시 영등포구 양평동 2가 33-10

(74) 대리인

이후

심사관: 정규호(책자공보 제2574호)

(54) 건강팬티

요약

요약 없음.

대 班 도

도1

명세서

[고안의 명칭]

건강팬티

[도면의 간단한 설명]

제1도는 본 고안의 신낭분리밴드를 보인 정면도

제2도는 신낭분리밴드가 결합된 남자용 팬티의 정면도

제3도는 착용시 신낭분리밴드가 신장된 상태를 가상선으로 보인 본 고안의 개략단면도

제4도는 본 고안의 신낭분리밴드의 다른 실시형태를 보인 정면도

도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

12: " V "자형 신축밴드12a: 중앙하측부

14: 수직신축밴드18: 팬티

22 : 횡방향신축밴드

본 고안은 건강팬티에 관한 것으로, 특히 서혜부와 신낭의 접촉으로 신낭부위의 체온이 상승하여 이들 사이에 땀이 차서 건강을 해하는 것을 방지하기 위한 남자용 건강팬티에 관한 것이다.

일반적으로 건강상식상 서혜부와 신낭부위는 신체의 다른 부위보다 낮은 체온을 유지하는 것이 바람직한 것으로 알려져 있다. 그러나 통상적인 팬티를 착용시 남경과 신낭이 서혜부측에 밀착되어 이들 부위의 체온이 상승되므로서 땀이 차서 건강을 해할 우려가 있다. 본 고안에 있어서는 종래의 이와 같은 점을 감안하여 안출한 것으로, 팬티의 착용시 신낭부분을 상측으로 당겨올려 서 혜부와 접촉을 가능한 한 방지하므로서 이들 부위에서의 체온상승에 의한 발한이 억제되도록 한 건강팬티를 제공하는데 그 목적이 있다.

또한 본 고안의 다른 실시형태에서는 신낭부분과 남경부분을 분리유지할 수 있도록 하는 부가구조를 가지도록 하여이들 부위의 접촉을 가능한 한 방지토록 하였다.

본 고안을 첨부도면에 의거하여 보다 상세히 설명하면 다음과 같다.

각 상단부(10a)(10b)를 갖는 " V "자형 신축밴드(12)의 중앙하측부(12a)에 짧은 수직신축밴드(14)를 연결한 신낭분리 밴드(16)를 팬티(18)의 전면부 내측에 배치하여 " V "자형 신축밴드(12)는 그 상단부(10a)(10b)를 팬티(18)의 상부환 상밴드(20)에 봉재결합하고 짧은 수직신축밴드(14)는 그 하단부(14a)를 팬티(18)의 하단부에 봉재결합하여서 된 구조이다.

이와 같은 본 고안에 있어서는, 팬티(18)를 착용시 " V "자형 신축밴드(12)의 중앙하측부(12a)상에 신낭부분을 받쳐 주므로서 그 상단부(10a)(10b)가 팬티(18)의 상부환상밴드(20)측에 봉재결합되어 전체적으로 상향탄지된 상태에서 신낭부분이 서혜부로부터 가능한한 접촉되지 않게 분리될 수 있다. 따라서 서혜부와 신낭부분의 분리로 이들 부위의 체온상승이 방지될 수 있을 것이다. 한편 짧은 수직신축밴드(14)는 그 상단이 " V "자형 신축밴드(12)의 중앙하측부 (12a)에 결합되고 그 하단부(14a)가 팬티(18)의 하단부에 봉재결합되어 " V "자형 신축밴드(12)의 중앙하측부(12a)의 위치를 유지시킨다.

또한 제4도에서 보인 본 고안의 다른 실시형태에서는 "V "자형 신축밴드(12)의 중앙하측부(12a)상에 일정한 거리를 두고 횡방향 신축밴드(22)를 결합하여 이 신축밴드(22)와 중앙하측부(12a)사이에 신낭부분이 삽입되어 서혜부로부터 분리되도록 하고 횡방향신축밴드(22)는 신낭부분과 남경부분사이에 위치하여 남경부분이 신낭부분으로부터 분리되게 하므로서 이들 사이의 접촉으로 부분체온이 상승을 막고 발한이 억지되도록 하는 효과를 기대할 수 있다.

(57)청구의 범위

청구항1

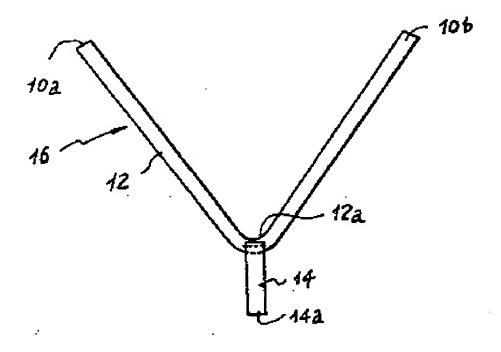
"V"자형 신축밴드(12)의 중앙하측부(12a)에 짧은 수직신축밴드(14)를 연결하여 공지의 팬티(18)의 전면부내측에 각 상단부와 하단부를 봉재결합하여서된 건강팬티.

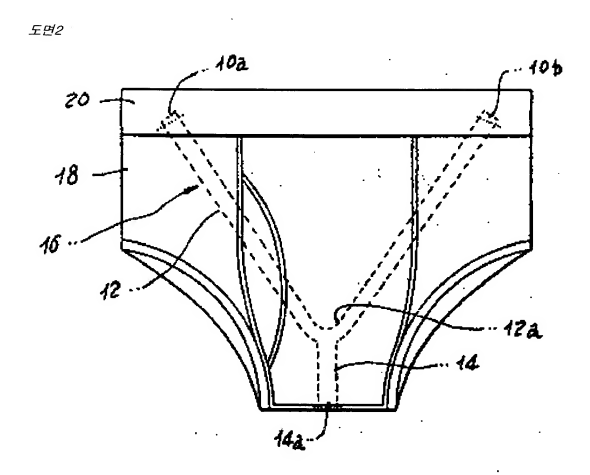
청구항2

청구범위 1항에 있어서, "V"자형 신축밴드(12)의 중앙하측부(12a)의 상부에 횡방향신축밴드(22)를 연결하여서된 건강팬티.

도면

도면1





도면3

